

36

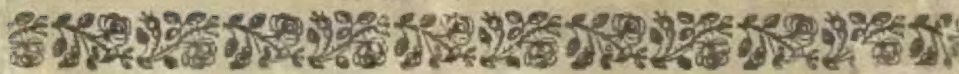
21



ഒരു
സമഗ്രകൃതി

ഗ്രന്ഥകർത്താ:

സി. എൻ. അഹ്മദ് മലബാറി



"ISLAM-ORU SAMAGRA PADHANAI"

—ഈശ്വരൻ

Author :

C. N. AHMED MOULAVI

മതം മുഖേന

Publishers :

MADANI BOOK DEPOT, CALICUT-1

(കാലിക്കറ്റ് മുഖേന)

All Rights Reserved

First Impression :

1-11-1965

Second Impression :

22-5-1968

: മതം മുഖേന

കാലിക്കറ്റ് മുഖേന

Price : 10/-

Printed at :

THE XAVIER PRESS, CALICUT-1

: മതം മുഖേന

കാലിക്കറ്റ് മുഖേന

മദനീ ബുക്ക് ഡിപ്പോ

ഇന്ത്യൻ റോഡ്, കോഴിക്കോട്-1

ഗവണ്മെന്റ് പാഠപുസ്തകങ്ങളെല്ലാം ഇവിടെ സ്റ്റോക്കുണ്ട്

മലയാളത്തിലുള്ള എല്ലാതരം ഇസ്ലാമികഗ്രന്ഥങ്ങളും ഇവിടെ കിട്ടും. അവക്കുപുറമെ, സാധാരണ മലയാളപുസ്തകങ്ങൾ, ആകർഷകങ്ങളായ പലതരം മുസ്ലിംപുസ്തകം, പല വിഭാഗം മദസാപാഠപുസ്തകങ്ങൾ, സ്ത്രീശാസ്ത്രപുസ്തകങ്ങൾ മുതലായവയും ഇവിടെ തയ്യാറുണ്ട്. ആവശ്യക്കാർക്ക് പുറമെനിന്നും ഗ്രന്ഥങ്ങൾ വരുത്തിക്കൊടുക്കുകയും ചെയ്യും.

ഞങ്ങളുടെ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ

1.	ഖുർആൻ പരിഭാഷ പാഠ്യം 1	10.00
2.	" " " " പാഠ്യം 2 & 3	8.00
3.	" " " " പാഠ്യം 4	8.00
4.	" " " " പാഠ്യം 5 (അച്ചടിയിൽ)	10.00
5.	" " " " പാഠ്യം 6	10.00
6.	അമ്മിളിസ പരിഭാഷ	2.00
7.	ഇസ്ലാമിലെ ധനവിഭജനപദ്ധതി (അച്ചടി പുത്തിയായിവരണം)	3.00
8.	ഇസ്ലാമികപാരമ്പര്യം	0.60
9.	വൈദികനികർഷിതം — ഇസ്ലാമിൽ (അതിവിശിഷ്ടമാണെന്നു തന്നിരുന്നതും)	0.75
10.	Principles and Practice of Islamic Economy	5:00

കേടുപാടുകളെ തേമാനങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കി അവയെല്ലാം പരിഹരിച്ചു വീണ്ടും സംഘടിപ്പിച്ചു പ്രവർത്തനത്തിനിറങ്ങുന്നു. അതേപോലെതന്നെയാണ് മനുഷ്യശരീരമാകുന്ന യന്ത്രത്തിന്റെ സ്ഥിതിയും. അതിനും തേമാനങ്ങളുണ്ടാകും, അററകുറങ്ങളുണ്ടാകും. ചില ഭാഗങ്ങൾക്കും, തുടച്ചുയറയുള്ള ഭാരിച്ച ജോലിമൂലം ക്ഷീണം പറ്റിയിട്ടുണ്ടാകും. അത്തരം ക്ഷീണങ്ങളും കേടുപാടുകളുമെല്ലാം തീർക്കുകയാണ് പ്രതാനുഷ്ഠാനത്തിന്റെ മറ്റൊരു ലക്ഷ്യം.

മനുഷ്യരിൽ അധികമാളുകളും ബോധമില്ലാത്തവരാണ്. ചിലർക്കു ബോധമുണ്ടെങ്കിൽതന്നെ ആരോഗ്യനിയമങ്ങൾ പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് ആഹാരപാനീയങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴികയില്ല. അവസാനം ആ രണ്ടു വിഭാഗക്കാരെയും ഓരോ തരത്തിലുള്ള രോഗങ്ങൾ ബാധിക്കും. മനുഷ്യർക്കുണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങളിൽ മിക്കവയും വയർ നിയന്ത്രിക്കാത്തതുകൊണ്ടാണെന്നു കണക്കാക്കുന്നു. ആരോഗ്യശാസ്ത്രം പഠിച്ചവർക്കു അതു നന്നായറിയാം. ഏതു ഡാക്ടറുടെയോ വൈദ്യന്റെയോ അടുക്കൽ പോയിനോക്കൂ. 'അത്ര കഴിക്കരുത്', 'ഇതു കഴിക്കരുത്', 'ഇത്ര ദിവസം വരേക്കും ബാർലി വെള്ളം മാത്രമേ കഴിക്കാവൂ' എന്നിങ്ങനെ അവരെല്ലാവരും നിഷ്കഷിക്കുന്നതു കാണാം. ചില രോഗങ്ങളിൽ, ശരിയായ ഒരു നോമ്പുകാരനെപ്പോലെ, ആഹാരപാനീയങ്ങൾ യാതൊന്നും കഴിക്കാൻ പാടില്ലെന്നും അവർ നിഷ്കഷിക്കുന്നു. ഇതിന്റെയെല്ലാം അർത്ഥമെന്താണ്? മറ്റൊന്നുമല്ല, വയറു ശരിക്കും നിയന്ത്രിച്ചെങ്കിലേ രോഗത്തെ തടയാൻ കഴിയൂവെന്നുതന്നെ. ഒരു മാസം തുടച്ചുയായി നോമ്പു നോല്ക്കുമ്പോൾ ഹേനേന്ദ്രിയങ്ങൾക്കു വിശ്രമം ലഭിക്കുന്നു, അവയുടെ ശക്തി വർദ്ധിക്കുന്നു. അവസാനം, അവന്റെ ആരോഗ്യം അപകടത്തിലേക്കു നീങ്ങുന്നത് തടയാൻ അതു പര്യാപ്തമാകുന്നു.

എന്നാൽ നമ്മുടെ ചില ചെറുപ്പക്കാരുടെ അറിവുകേട്ട് നോക്കുക: നോമ്പു നോല്ക്കുന്നത് ഒരു ഭാരമായും ദൈവികശിക്ഷയായും അവർ ഗണിക്കുന്നു. വല്ല പഴുതും കിട്ടിയാൽ ഒഴിഞ്ഞുമാറാനാണവർ ശ്രമിക്കുക. എന്നിട്ട് അങ്ങനെ ഒഴിഞ്ഞുമാറാൻ കഴിഞ്ഞതിൽ അവർ ഉജ്വലിക്കാറുണ്ട്. വാസ്തവത്തിലൊ, അവരുടെ നിലപാടു് വർത്തൻ പറഞ്ഞപോലെയാണ്: "അല്ലാഹുവിനേയും സത്യവിശ്വാസികളേയും വഞ്ചിക്കാനാണവർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്"; യഥാർത്ഥത്തിലൊ, അവർ വഞ്ചിക്കുന്നത് തങ്ങളെത്തന്നെയാണ്; പക്ഷെ അതവർ ഗ്രഹിക്കുന്നില്ലെന്നുമാത്രം!" (2: 9).

നമ്മുടെ യുവാക്കൾ ആരോഗ്യവും സൗന്ദര്യവും സംരക്ഷിക്കാൻ വളരെ യേശെ മനസ്സിലുള്ളതുകൊണ്ടും. യഥാർത്ഥത്തിൽ അവരുടെ ആരോഗ്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ ഉപയുക്തമായ നടപടി നോമ്പാണ്. അതവർ ഓർമ്മിക്കട്ടെ.

കൃഷിഭൂമിയുടെ സ്ഥിതി നമുക്കെല്ലാവർക്കും അറിവുണ്ട്. ഒരു സ്ഥലത്തു് തുടച്ചുയായി കൃഷി ചെയ്യുമ്പോൾ ആ മണ്ണിനും ഉല്പാദനശക്തി കുറയുന്നു.

പിന്നീടു് ആ ഭൂമിയുടെ ഉല്പാദനശക്തി വർദ്ധിക്കണമെങ്കിൽ കുറച്ചുകാലം കൃഷിചെയ്യാതെ ഒഴിച്ചിടണം. ഇപ്രകാരംതന്നെയാണ് മനുഷ്യന്റെ ഹേനേന്ദ്രിയങ്ങളുടെ സ്ഥിതിയും. ഇടക്കിടെ അവർക്കു വിശ്രമം കൊടുത്താലേ അവയുടെ ശക്തി വർദ്ധിക്കൂള്ളൂ. വാസ്തവത്തിൽ ഇതും നമുക്കുണ്ടാവേണ്ടതാണ്. റമളാൻ കഴിഞ്ഞശേഷം പലരുടേയും ആരോഗ്യം വർദ്ധിക്കുന്നത് നാം കാണാറുണ്ട്.

പ്രതാനുഷ്ഠാനത്തിനു് റമളാൻമാസം തിരഞ്ഞെടുത്തതിന്റെ അർത്ഥം

മാനവലോകത്തിനു് അവരുടെ ജീവിതത്തിൽ വെളിച്ചം കാണിക്കാനായി ദൈവസന്നിധിയിൽനിന്നും അവതരിപ്പിക്കപ്പെട്ട പരിശുദ്ധ സന്ദേശമാണ് വുർആൻ. അതു ഏറ്റവുമുപയോഗ്യമായി അവതരിച്ചതു് റമളാൻ മാസത്തിലാണ്. അതുകൊണ്ടാണ് റമളാൻ മാസത്തിൽ നോമ്പു് നോല്ക്കാൻ കല്പിച്ചതു്. അതായതു് ലോകത്തിനു് മഹത്തായ ആ സംഭാവന ലഭിച്ചതിലുള്ള കൃതജ്ഞത പ്രകടിപ്പിക്കുവാൻവേണ്ടിയാണ് വുർആന്റെ അനുയായികളെല്ലാവരും ഓരോവർഷവും ആ മാസം പ്രത്യേകരൂപത്തിൽ ആഘോഷിക്കണമെന്നു അല്ലാഹു കല്പിച്ചതു്. അങ്ങനെ ആഘോഷിക്കുമ്പോൾ, ആ മാസത്തിൽ നോമ്പു നോല്ക്കുവാൻ മാത്രമല്ല, വുർആൻ മുഴുവനും മനസ്സിലുറപ്പിക്കാൻ ഒരാവർത്തിയെങ്കിലും റായിച്ചുതീർക്കണം. അത്തരം ആവശ്യങ്ങൾക്കുവേണ്ടി പള്ളികളിൽച്ചെന്നു് ഉപാസന (ഇഅ്തീകാഫ്)യിരിക്കണം എന്നുകൂടി ഇസ്ലാം കല്പിച്ചു. പരിശുദ്ധ വുർആന്റെ അവതരണമാസത്തെ തിരുമേനി (സ)യും അനുചരന്മാരും ആഘോഷിച്ചിരുന്നതും അങ്ങനെതന്നെയായിരുന്നു. തിരുമേനി, വുർആൻ ഒരാവർത്തി പാരായണം ചെയ്തതീർക്കുകയും പള്ളിയിൽ ഉപാസനയിരിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നവെന്ന് ബുഖാരി മുതലായ ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

മാസം കണക്കാക്കേണ്ടതെങ്ങനെ ?

ഇസ്ലാമിലെ അനുഷ്ഠാനകർമ്മങ്ങളെല്ലാം സംഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് ലളിതരൂപത്തിലാണ്, പ്രകൃതിക്കു തികച്ചും അനുയോജ്യമായ വിധത്തിലാണ്. ഇസ്ലാമിനുള്ള ഒരു പേരുതന്നെ "അല്ലാഹുവിന്റെ പ്രകൃതി" എന്നാണ് വുർആനിൽ (30:30) നല്കിയിരിക്കുന്നത്. അതനുസരിച്ചു്, മാസപ്പിറവി കണ്ടാൽ നോമ്പു് ആരംഭിക്കാനും അടുത്ത മാസപ്പിറവി കണ്ടാൽ നോമ്പു് അവസാനിപ്പിക്കാനും ഇസ്ലാംമതം ഉപദേശിച്ചു. മാസപ്പിറവി കണ്ടു് നോമ്പു് ആരംഭിക്കുകയും അവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് എല്ലാ ദേശക്കാർക്കും എല്ലാ തരക്കാർക്കും സൗകര്യപ്രദമാണ്. അതിൽ കൃത്രിമസ്വഭാവമൊ വിഷമമോ ഒന്നുമില്ല. ലളിതമായൊരു രൂപമാണതു്. വിദ്യാഭ്യാസമൊന്നും ഇല്ലാത്തവർക്കും വലിയ പണ്ഡിതന്മാർക്കുമെല്ലാം അതു് സൗകര്യപ്രദം.

മാണ്. അതോടൊപ്പം മറ്റുചില മെച്ചങ്ങളും അതിലുണ്ട്. ചന്ദ്രോദയം അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ട് നോമ്പ് നോല്ക്കുമ്പോൾ കാലാവസ്ഥ ഒരോ കൊല്ലവും മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കും. അപ്പോൾ എല്ലാതരം കാലാവസ്ഥകളിൽ വ്രതം അനുഷ്ഠിച്ച മെച്ചങ്ങളും മനുഷ്യന് ലഭിക്കും. ഇങ്ങനെ പല നന്മകളും.

ചന്ദ്രോദയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ട് നോമ്പ് നോല്ക്കാൻ കല്പിച്ചപ്പോൾ തിരുമേനി ഇങ്ങനെ അരുളി: “ചന്ദ്രോദയം കാണുമ്പോൾ നിങ്ങൾ നോമ്പ് നോരുകൊള്ളുക, (അടുത്ത) ചന്ദ്രോദയം കാണുമ്പോൾ നോമ്പ് അവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക” (ബുഖാരി, മുസ്ലിം). തിരുമേനിയുടെ ഈ ഉപദേശത്തെ ഇസ്ലാമിലെ പണ്ഡിതന്മാരിൽ പലരും പല വിധത്തിലാണ് വ്യാഖ്യാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. ചന്ദ്രോദയം നേരിട്ടുകണ്ട ഒരോരുത്തരും നോമ്പ് നോല്ക്കണമെന്ന് ബഹുഭൂരിപക്ഷം. അതു പാടില്ല, ഒരാൾ നേരിട്ട കണ്ടുകൊണ്ടുമാത്രം അവൻ ചന്ദ്രനെ യഥാർത്ഥത്തിൽ കണ്ടുവെന്നുറപ്പിക്കാൻ പാടില്ല. ചുരുങ്ങിയത് മറ്റൊരാൾക്കു ചന്ദ്രോദയം കണ്ടിരിക്കണം, എന്നാലേ ചന്ദ്രോദയം നേരിട്ടുകണ്ട ആൾക്ക് നോമ്പ് നോല്ക്കാൻ പാടുള്ളുവെന്ന് അത്താലൂഖ് അബീറബാഹ് (ബിദായത്തുൽ മുജ്തഹിദ് 1:276). ഇപ്രകാരംതന്നെ, റമളാൻ അവസാനിപ്പിക്കുന്ന ഘട്ടത്തിലും പണ്ഡിതന്മാർക്കിടയിൽ അഭിപ്രായവ്യത്യാസം, ഒരാൾ നേരിട്ട് ചന്ദ്രോദയം കണ്ടാൽ അവൻ നോമ്പ് അവസാനിപ്പിക്കാമോ? അവിടെ ഇമാംമാലിക്ക്, അബൂഹനീഫ്, അഹ്മദ് ഇവർ മൂന്നുപേരും പറയുന്നത് അവന്റെ റമളാൻ നോമ്പ് അവസാനിപ്പിക്കാൻ പാടില്ലെന്നാണ്. അതേയവസരത്തിൽ, ഇവൻ റമളാൻനോമ്പ് അവസാനിപ്പിക്കാമെന്ന് ഇമാംശാഫിഇ വിധിക്കുന്നു. നേരിട്ട് ചന്ദ്രോദയം കണ്ട ഒരാൾ പിറേറന്ത് നോമ്പ് നോല്ക്കാതിരുന്നത് അവൻ മറ്റൊരു ദിവസം അതിനുപകരം നോമ്പ് നോല്ക്കുകയും പ്രായശ്ചിത്തം നല്കുകയും ചെയ്യേണമെന്നുകൂടി ഇമാംമാലിക്ക് പറയുന്നു. ചുരുക്കത്തിൽ, റമളാൻ നോമ്പ് അവസാനിപ്പിക്കുന്നതിനും, ഒരാൾ ചന്ദ്രോദയം നേരിട്ടുകണ്ടാൽ പോരാ, മറ്റുള്ളവർക്കു കണ്ടിരിക്കണം എന്നാണ് ഇമാംമാലിക്ക് മുതലായവരുടെ വാദം. നോമ്പ് ഭാരമായിത്തോന്നിയ വല്ലവരും, താൻ ചന്ദ്രോദയം കണ്ടുവെന്ന് കള്ളം പറഞ്ഞ് പെരുന്നാളുണ്ടാക്കാൻ ശ്രമിച്ചെങ്കിലും, അതുകൊണ്ട് പെരുന്നാളിന്റെ ചന്ദ്രോദയം ഒരാൾമാത്രം കണ്ടാൽപോരാ എന്നുവെക്കണമെന്നാണ് ഇമാംമാലിക്ക് മുതലായവർ കാരണം പറയുന്നത്. നേരിട്ടുകണ്ടുലുള്ള സ്ഥിതിയാണിപ്പറഞ്ഞത്. ഇനി ചന്ദ്രോദയം കണ്ടതായി വല്ലവരും അറിവു നല്കിയാലോ, നോമ്പ് നോല്ക്കാമോ? അല്ലെങ്കിൽ നോമ്പ് അവസാനിപ്പിക്കാമോ? രണ്ടു ഘട്ടത്തിലും വിശ്വസ്തരായ രണ്ടാളെങ്കിലും സാക്ഷ്യം വഹിക്കണമെന്ന് ഇമാംമാലിക്ക്. ഇമാംശാഫിഇ അതിനോടു യോജിക്കുന്നില്ല. നോമ്പ് നോല്ക്കാൻ ഒരു സൂക്ഷ്മമതി, നോമ്പുവസാനിപ്പിക്കാൻ രണ്ടുപേർ സാക്ഷ്യം വഹിക്കണം എന്നാണ്

ദ്രോഹം പറയുന്നതു്. ഇമാം അബൂഹനീഫിയുടെ അഭിപ്രായം ഇതു് രണ്ടുമാസം മേലും മൂടിയ ഘട്ടമാണെങ്കിൽ ചന്ദ്രനെ കണ്ടതായി ഒരാൾ സാക്ഷ്യംവഹിച്ചാൽമതി. ആകാശം തെളിഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഘട്ടമാണ്, വലിയൊരു പട്ടണവുമാണ് എന്നാൽ “വമ്പിച്ചൊരു ജനക്കൂട്ടം” മാസപ്പിറവി കണ്ടതായി സാക്ഷ്യം വഹിക്കണം. അതാണദ്രോഹത്തിന്റെ അഭിപ്രായം.

ഇനി അങ്ങനെയല്ല, ചന്ദ്രോദയം ആരും കണ്ടില്ല, മേലും മൂടുകനിമിത്തം ആരും കാണാൻ സാധ്യവുമല്ല. എന്നാൽ എങ്ങനെ നോമ്പ് നോല്ക്കണം? എങ്ങനെ നോമ്പ് അവസാനിപ്പിക്കണം? അവിടെയും പണ്ഡിതന്മാർക്കിടയിൽ രണ്ടുപക്ഷം. “ആകാശത്തു് മേലും മൂടിയാൽ നിങ്ങൾ കണ്ടുനോക്കി മാസം പൂർത്തിയാക്കണമെ”ന്ന് തിരുമേനി അരുളിയിട്ടുണ്ട് (ബുഖാരി, മുസ്ലിം). അവിടെയും പണ്ഡിതന്മാർക്കിടയിൽ വ്യാഖ്യാനത്തിൽ ഭിന്നിപ്പു്. ചന്ദ്രോദയം കാണാതിരുന്നാൽ, തലേമാസം അവസാനിച്ചശേഷം, മുപ്പതു് ദിവസം എണ്ണിക്കണക്കാക്കുക എന്നു് ഭൂരിപക്ഷം. അപ്പോൾ ശഅ്ബാൻ അവസാനിച്ചശേഷമുള്ള 30 ദിവസം നോമ്പ് നോരീട്ടു് നോമ്പുവസാനിപ്പിക്കുക. അപ്രകാരംതന്നെ, റജബ് അവസാനിച്ചതുമുതൽ 30 ദിവസം എണ്ണിക്കണക്കാക്കിയിട്ടു്, അതുകഴിഞ്ഞ പിറേദിവസം റമളാൻ നോമ്പ് ആരംഭിക്കുക. ഇതാണ് കണക്കാക്കാൻ തിരുമേനി പറഞ്ഞതിനും ഭൂരിപക്ഷക്കാർ കൊടുക്കുന്ന വ്യാഖ്യാനം. ന്യൂനപക്ഷം കൊടുക്കുന്ന വ്യാഖ്യാനം വ്യത്യസ്തമാണ്. മേലും മൂടുകനിമിത്തം ചന്ദ്രോദയം കാണാതെവന്നാൽ നിങ്ങൾ കണ്ടുകൂട്ടിയിട്ടു് നോമ്പ് നോല്ക്കുകയും അതുവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യണമെന്നാണല്ലോ തിരുമേനി കല്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. അപ്പോൾ, നോമ്പ് ആരംഭിക്കുകയോ അവസാനിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നതിനും കണ്ടു അടിസ്ഥാനമായി സ്വീകരിക്കാമെന്നാണല്ലോ തിരുമേനിയുടെ നിദ്ദേശത്തിന്റെ സാരം. അതുകൊണ്ടു്, സൂയ്ൻ ചന്ദ്രൻ മുതലായവയുടെ ചലനങ്ങൾ പറിച്ച ആളുകൾക്കു് ആ കണ്ടുകൂട്ടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് നോമ്പ് നോല്ക്കുകയും നോമ്പ് അവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യാമെന്നാണ് ആ ന്യൂനപക്ഷത്തിന്റെ വാദം. സലഹുസ്സാലിഹിൽത്തന്നെ ചിലർ ആ പക്ഷക്കാരാണെന്നും ഇമാം ഇബ്നറുഷ്ദ് ബിദായത്തുൽ മുജ്തഹിദിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മുഹ്റഫ് (റ) ആ പക്ഷക്കാരനാണെന്നും, “അദ്ദേഹം താബിഉകളിൽപ്പെട്ട മഹാപണ്ഡിതന്മാരിൽ ഒരാളാണെ”ന്നും ഇമാംഇബ്നറുഷ്ദ് പറയുന്നു. നക്ഷത്രങ്ങളുടെയും ചന്ദ്രന്റെയും ചലനങ്ങളടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് തീരുമാനം കല്പിക്കാൻ കഴിവുള്ള ആളുകളുണ്ടാകും, ഇന്നദിവസം ചന്ദ്രോദയം കാണുക സാധ്യമാണെന്ന് അവർ അഭിപ്രായമുണ്ടാകും, യഥാർത്ഥത്തിൽ മാസപ്പിറവി കണ്ടിട്ടുണ്ടായിരിക്കുകയില്ല. എന്നാൽ അത്തരക്കാർക്കു് നോമ്പ് നോല്ക്കുന്നതിനു വിരോധമില്ലെന്ന് ഇമാംശാഫിഇ (റ) പറഞ്ഞതായി ഇബ്നസുരൈജിൽനിന്നും ഇമാം ഇബ്നറുഷ്ദ് ഈ സ്ഥലത്തു്

ഉദ്ധരിച്ചുകാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചന്ദ്രോദയമുണ്ടാവാൻ ഇന്നിന്ന ദിവസങ്ങളിൽ സാധ്യതയുണ്ടെന്നും ശാസ്ത്രീയമായ നിലക്ക് പഠിച്ചുഗ്രഹിച്ചവർ ആ അറിവ് അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് നോമ്പു് നോല്ലുകയും നോമ്പു് അവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യാമെന്നാണ് ഈ പക്ഷക്കാരുടെ അഭിപ്രായം. മുത് റഫ്, ഇബ്നുഖത്തബ, ഇബ്നുസുരൈജ് എന്നീ പണ്ഡിതന്മാർ ഈ അഭിപ്രായക്കാരാണ്. ചില പണ്ഡിതന്മാർ പറയുന്നതു്, പാമരജനങ്ങൾ മാസപ്പിറവിനോക്കി നോമ്പു് നോല്ലാമെന്നും, പണ്ഡിതന്മാർ കണക്കു കൂടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് നോമ്പു് നോല്ലാമെന്നുമാണ്. അതായതു് 'നിങ്ങൾ കണക്കുകൂട്ടണമെ'ന്നു് തീരുമേനി അരുളിയതു് പണ്ഡിതന്മാരോടാണ്, പാമരന്മാരോടല്ല എന്നാണ് അവർ പറയുന്നതു്. [നൈലുൽ ഷത്താർ 4:162 നോക്കുക] ഇബ്നുസുരൈജ് ഈ വ്യാഖ്യാനം നല്കിയതു് ഇബ്നുൽ അറബി ഉദ്ധരിച്ചതായി ഫത്ഹുൽബാരിയിൽ (5:23) ഇബ്നു ഹജർ ഉദ്ധരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇസ്ലാംമതം വളരെ വ്യവസ്ഥിതമായൊരു മതമാണ്. ഇസ്ലാമിലെ നടപടികൾ പലതും വായനക്കാർ കണ്ടുകഴിഞ്ഞു. എല്ലാറ്റിലും ആകർഷകമായ വ്യവസ്ഥകളും ചിട്ടകളുമാണ് വെച്ചിരിക്കുന്നതു്. മുകളിൽ ഉണർത്തിയപോലെ ജനങ്ങളുടെ സൗകര്യത്തിനുവേണ്ടിയാണ്, ചന്ദ്രനെക്കാണ് വോൾ നോമ്പു് ആരംഭിക്കുവാനും അവസാനിപ്പിക്കാനും നിശ്ചയിച്ചതു്. അല്ലാതെ ഓരോ മനുഷ്യനും അതു് സ്വന്തം കണ്ണുകൊണ്ടു് കാണണമെന്ന ഉദ്ദേശത്തിലല്ല. ഓരോരുത്തരും നേരിട്ടുകാണണമെന്നു് ആരും ഒരു പണ്ഡിതനും നിണ്ണുന്ധിക്കുന്നുമില്ല. നേരിട്ടു കണ്ടില്ലെങ്കിൽ മറ്റുള്ളവരുടെ കാഴ്ച അടിസ്ഥാനമാക്കി നോമ്പു് നോല്ലാമെന്നു് എല്ലാവരും സമ്മതിക്കുന്നു. ഒന്നാലോചിച്ചുനോക്കുക: എന്താണതിന്റെ അർത്ഥം? ചന്ദ്രൻ ഉദിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നു ബോധ്യമാവണം, എന്നാൽ നോമ്പുനോല്ലാമെന്നല്ലേ? വാസ്തവത്തിലൊ ചന്ദ്രൻ ഉദിച്ചുകഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്നു് ഒന്നോ രണ്ടോ ആൾ വന്നു പറയുമ്പോൾ അവരുടെ കണ്ണിന്നു് അമളിപററിപ്പോകാൻ സാധ്യതയില്ലേ? ഇക്കൊല്ലം ചെറിയ പെരുന്നാൾ കേരളത്തിൽ മൂന്നു ദിവസം നടന്നു. ഇതു് മൂന്നും യഥാർത്ഥത്തിൽ ശരിയാവാൻ പാടില്ല. ഒന്നു മാത്രമേ ശരിയായിരിക്കയുള്ളു. യഥാർത്ഥത്തിലൊ ഈ മൂന്നു വിഭാഗക്കാരു് പെരുന്നാൾ ആചരിച്ചതു് മാസപ്പിറവി കണ്ടതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടാണുതാനും. അപ്പോൾ രണ്ടു വിഭാഗക്കാർ കിട്ടിയ റിപ്പോർട്ടുകൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ തെറ്റാണ്. ഒരുപക്ഷെ വല്ലവരും കള്ളം പറഞ്ഞതായിരിക്കാം; അല്ലെങ്കിൽ കണ്ടവരുടെ കണ്ണിന്നു് അമളി പറിയതായിരിക്കാം. ഇതാണ് കാഴ്ച അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് നോമ്പു് നോരാലുള്ള ഗതി. ശാസ്ത്രീയമായ നിലക്ക് കണക്കുകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് നോമ്പോ പെരുന്നാളോ തീരുമാനിക്കുകയാണെങ്കിലൊ, ഇത്തരം അബദ്ധങ്ങളൊന്നും ഒരിക്കലും സംഭവിക്ക

കയില്ല. ശാസ്ത്രം ഇത്തരം വിഷയങ്ങളിലെല്ലാം ശരിയായ വ്യവസ്ഥയിലും ചിട്ടയിലും എത്തിയിട്ടുണ്ട്. ചന്ദ്രൻ ഇന്ന ദിവസം ഇത്ര മണി ഇത്ര മിനുട്ടിൽ ഉദിക്കും, എന്നിട്ടു് ഇത്ര മിനിറ്റുനേരം നില്ക്കും; പിന്നീടു് മറഞ്ഞുപോകും എന്നെല്ലാം വ്യക്തമായും ഖണ്ഡിതമായും പറയാൻ ശാസ്ത്രം പഠിച്ചവർക്കു് ഇന്നു കഴിയും. ആ സ്ഥിതിക്ക് അതടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് ഒരു തീരുമാനം പ്രഖ്യാപിക്കുകയല്ലേ നല്ലതു്? മതത്തിന്നു് അതിലെന്തുണ്ടു് തടസ്സം? ഞാൻ നോക്കിയിട്ടു് ഒന്നും കാണുന്നില്ല.

നാം അല്ലമൊന്നു് കണ്ണുതുറന്നില്ലെങ്കിൽ ഇസ്ലാമിനെ ബഹുജനങ്ങൾ കളിയാക്കാൻ തുടങ്ങും. കേരളത്തിൽ ഇക്കൊല്ലം മൂന്നു ദിവസം ചെറിയ പെരുന്നാൾ ആഘോഷിച്ചതിൽ വല്ലവരും അഭിമാനം കൊള്ളുന്നുണ്ടോ? ഇല്ല, ലജ്ജിച്ചു തലതാഴ്ത്തുകയാണ്. ഇതിന്നൊരു പരിഹാരം കണ്ടെങ്കിൽ എന്തു് നൂറുശതമാനം മുസ്ലിംകളും പ്രാർത്ഥിക്കയും ചെയ്യുന്നു. കണക്കുകൂട്ടി തീരുമാനം കല്പിക്കുന്നതിൽ യോഗ്യകൾ വെച്ചുപുലർന്ന ചില പണ്ഡിതന്മാരുണ്ടെന്നു നമുക്കറിയാം. അവർ ഒന്നുകൂടി ചിന്തിക്കട്ടെ എന്നാണ് എനിക്കുള്ള അപേക്ഷ.

ചന്ദ്രന്റെയും മറ്റും ചലനങ്ങൾ വിവരിക്കുന്ന ശാസ്ത്രം പഠിച്ചു് അതടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് നോമ്പോ പെരുന്നാളോ തീരുമാനിക്കാൻ കല്പിച്ചാൽ ബഹുജനങ്ങൾക്കു് അതു വിഷമമായിത്തീരും, നേരെമറിച്ചു് ചന്ദ്രോദയം കണ്ടാൽ നോമ്പോ പെരുന്നാളോ തീരുമാനിക്കണമെന്നു് കല്പിച്ചാൽ അതിൽ ആർക്കും ഒരു വിഷമവുമുണ്ടാകുകയില്ല, അതുകൊണ്ടാണ് ഇസ്ലാംമതം അങ്ങിനെ കല്പിച്ചതെന്നും, പിള്ളാലങ്ങളിൽ ഈ ശാസ്ത്രം പഠിച്ചവർ ഉണ്ടായിത്തീർന്നിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, നബിയുടെ കാലത്തു് അതുണ്ടായിരുന്നില്ലെന്നും, അതുകൊണ്ടാണ് മാസപ്പിറവി കണ്ടാൽ നോമ്പു നോല്ലാൻ കല്പിച്ചതെന്നും ഹാഫിഇബ്നുഹജർ മേല്ലറഞ്ഞ ബുഖാരിയിലെ ഹദീസിന്നു് വിശദീകരണം നല്കിയ സ്ഥലത്തു് പറയുന്നു (ഫത്ഹുൽബാരി 5:29). കണക്കുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നോമ്പും പെരുന്നാളും തീരുമാനിക്കുന്നതിൽ തത്പരമായി തെറ്റുള്ളതുകൊണ്ടല്ല. അതു പ്രയോഗത്തിൽ വരുത്താൻ സാധാരണക്കാർക്കു കഴിയാത്തതുകൊണ്ടു് മാത്രമാണ് ചന്ദ്രോദയം കാണണമെന്നു് ഇസ്ലാംമതം കല്പിച്ചതു് എന്നാണല്ലോ ഇബ്നുഹജർ പറയുന്നതു്. അപ്പോൾ കണക്കു് അടിസ്ഥാനമാക്കി തീരുമാനം കല്പിക്കുന്നതു് സാധാരണക്കാർക്കു പ്രയാസമാണെന്നല്ലാതെ തത്പത്തിൽ അതു തെറ്റാണെന്നു് അദ്ദേഹത്തിന്നഭിപ്രായമില്ലെന്നു് ഈ വാക്കുകൾ ചൂണ്ടിക്കാട്ടുന്നു. ജ്യോതിശാസ്ത്രവിദഗ്ദ്ധന്മാർക്കു് കണക്കുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് നോമ്പും പെരുന്നാളും നിണ്ണുയിക്കാമെന്ന പക്ഷക്കാരാണ് ഇമാം ഖഹാൽ, അബുത്തയ്യിബ് എന്നീ രണ്ടു പണ്ഡിതന്മാരെന്നു് ഇബ്നുഹജർ ഫത്ഹുൽബാരിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് (5:23). ഇപ്രകാരംതന്നെ ഖാളിത്ബ്റിയും ഈ

അഭിപ്രായക്കാരനാണെന്നും ഇമാംറാഫിഇ ശറഹുൽ കബീറിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഖാളിതബ് രീ, ഇമാംഖഫാൽ എന്നിവരെല്ലാം സാധാരണ പണ്ഡിതന്മാരല്ല, ലോകവിശ്രുതരായ ഒന്നാംകിട പണ്ഡിതന്മാരാണെന്നും ഇവിടെ രാമ്ബെട്ടത്തിക്കുള്ളട്ടെ. ഇബ്നുഹജർ പറഞ്ഞപോലെത്തന്നെയാണു് ഇമാംറവവിയും പറയുന്നതു്. കണക്കുകളടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് നോമ്പും പെരുന്നാളും നിണ്ണയിക്കാൻ കല്പിച്ചാൽ ആ കണക്കുകൾ എല്ലാവർക്കും അറിയുകയില്ല, വലിയ ടൗണുകളിലുള്ള പുരക്കും ചില വ്യക്തികൾക്കു മാത്രമേ അതറിവുണ്ടായിരിക്കയുള്ളൂ, ആ സ്ഥിതിക്കു് കണക്കുകളടിസ്ഥാനമാക്കി നോമ്പും പെരുന്നാളും നിണ്ണയിക്കാൻ മതം കല്പിച്ചിരുന്നെങ്കിൽ ബഹുജനങ്ങൾ വിഷമിച്ചുപോകുമായിരുന്നു, അതുകൊണ്ടാണു് അങ്ങിനെ ചെയ്യാതിരുന്നതെന്നും ഇമാംറവവീ ശറഹുൽ മുഹദ്ദബ് 6:207-ൽ വ്യക്തമാക്കിയിരിക്കുന്നു. അപ്പോൾ കണക്കുകളടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് നോമ്പും പെരുന്നാളും നിണ്ണയിക്കാൻ വിഷമമില്ലെങ്കിൽ അതിനു് വിരോധമില്ലെന്ന തത്വത്തോടു് ഇബ്നുഹജറപ്പോലെത്തന്നെ ഇമാംറവവിയും യോജിക്കുന്നു. കണക്കുകളടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് നോമ്പും പെരുന്നാളും നിണ്ണയിക്കുമോ എന്നു ചിന്തിക്കുന്ന സ്ഥലത്തു് ഹാഫിഉബ്നുഹജർ ഫത്തു്ഹുൽബാരി 5:23-ൽ പറയുന്നതു്, “ഹദീസിന്റെ പണ്ഡിതന്മാരിൽപ്പെട്ട ഇബ്നുഖത്തൈബായും, താബിഉകളിൽപ്പെട്ട മുത്റഫ്ബ്നു അബ്ബില്ലായും ഇബ്നുസുരൈജും അങ്ങനെയൊന്നു പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതു്” എന്നാണു്. ഇബ്നുഖത്തൈബായും മുത്റഫ്ബ്നു അബ്ബില്ലായും സാധാരണക്കാരല്ലെന്നാണു് ഇബ്നുഹജർ ചൂണ്ടിക്കാട്ടുന്നതു്. ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രം അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് നോമ്പും പെരുന്നാളും നിണ്ണയിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചു വിവരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തു്, നാലു മദ്ഹബുകളെക്കുറിച്ചു പ്രതിപാദിക്കുന്ന ‘കിതാബുൽ ഫിഖ്ഹ്’ 1:434-ൽ പറയുന്നുണ്ടു്. ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വാക്കുകൾ, സൂക്ഷ്മനിരീക്ഷണം ചെയ്തു നിണ്ണയിച്ച ചില അടിസ്ഥാനപ്രമാണങ്ങളെ ആധാരമാക്കിക്കൊണ്ടുള്ളതാണെങ്കിലും, പലപ്പോഴും ആ പണ്ഡിതന്മാർക്കിടയിൽ അഭിപ്രായവ്യത്യാസങ്ങൾ നാം കാണുന്നുണ്ടു്, ആ ശാസ്ത്രം തികച്ചും വ്യവസ്ഥിതമായി നാം കാണുന്നില്ല, അതുകൊണ്ടു് അവരുടെ വാക്കുകൾ സ്വീകരിക്കാൻ നിവൃത്തിയില്ലെന്നാണു് അതിൽ പറയുന്നതു്. ചന്ദ്രന്റെ ചലനങ്ങളെക്കുറിച്ചും അതു കാണാനും കാണാതിരിക്കാനുമുള്ള സാധ്യതകളെക്കുറിച്ചും ഇന്നു് ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർക്കു് ഖണ്ഡിതമായി അഭിപ്രായം പറയാൻ കഴിയും. അതുകൊണ്ടു് ഇപ്പറഞ്ഞ ദോഷമാണു് തടസ്സമെങ്കിൽ ആ തടസ്സം ഇന്നു് നിലവിലില്ല. മാത്രമല്ല, ചന്ദ്രൻ ഉദിക്കുന്നതും ഉദിക്കാതിരിക്കുന്നതും നിണ്ണയിച്ചുപറയാൻ ഇന്നത്തെ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർക്കു് കഴികയില്ലെന്നു് നാം പറയാനൊരുങ്ങുന്നപക്ഷം ലോകം നമ്മെ കളിയാക്കുകയാണു് ചെയ്യുക. അതുകൂടി നാം ഓർക്കണം. അവസാനമായി ഇമാംഇബ്നു

ദഖീഖുൽഇദിന്റെ അഭിപ്രായം ഉദ്ധരിക്കാം. കണക്കുകളനുസരിച്ചു്, മനുഷ്യർക്കു കാണാവുന്ന വിധത്തിൽ ചന്ദ്രൻ ഉദിച്ചുകഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്നു് ബുദ്ധിക്കു ബേർലുമായി. പക്ഷെ മേഘംപോലെയുള്ള തടസ്സംകാരണം കണ്ണുകൊണ്ടു് ചന്ദ്രനെ കാണാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. എന്നാൽ നോമ്പു് നോല്ലുന്നതു് നിബ്ബിസമാണു്. കാരണം, മതം നിശ്ചയിച്ചു വ്യവസ്ഥ—ചന്ദ്രൻ ഉദിക്കണമെന്നതു്—അവിടെ നടപ്പിൽ വന്നുകഴിഞ്ഞു. ഇതാണദ്ദേഹം പറയുന്നതു്. ഹാഫിഉബ്നു ഹജറിന്റെ ‘തൽഖീസുൽഫബീറി’ലാണു് ഇമാംഇബ്നുദഖീഖുൽഇദിന്റെ ഈ വാക്കുകൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതു്. കണക്കനുസരിച്ചു് അന്നു ചന്ദ്രനുകിടന്നിരിക്കാൻ പാടില്ല, അതു് ഉദിക്കുകതന്നെ ചെയ്തിട്ടുണ്ടു്, പക്ഷെ മേഘംമൂലം കാണാൻ കഴിഞ്ഞില്ലെന്നുയുള്ളു. അപ്പോൾ മാസം യഥാർത്ഥത്തിൽ പിറന്നുകഴിഞ്ഞു, അതു് ബുദ്ധിക്കു ബോദ്ധ്യമായി. അങ്ങനെ ബോദ്ധ്യമായിക്കഴിഞ്ഞാൽ നോമ്പു് നോല്ലേണ്ടതുമാണു്. ഇതാണു് ഇമാംഇബ്നുദഖീഖുൽഇദിന്റെ വാദം. ഇമാംഇബ്നുദഖീഖുൽഇദിനും ഒരു സാധാരണപണ്ഡിതനല്ല. നാലു് മദ്ഹബുകൾക്കിടയിലും പ്രസിദ്ധനായ ഒരു മഹാപണ്ഡിതനാണു്. നാലു് ഇമാമുകൾക്കുശേഷം വന്ന അഞ്ചാമത്തെ മുജ്തഹിദിറാണു് ഇദ്ദേഹം എന്നുകൂടി മുന്യതന്നെ വാദമുണ്ടു്. ഈ വിഷയത്തിലുള്ള പണ്ഡിതന്മാരുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ ഇമാംറവവീ ശറഹുൽമുഹദ്ദബിൽ (6:280) ക്രോഡീകരിച്ചതു് അവസാനമായി ഇവിടെ എടുത്തുകാണിക്കാം.

അബ്ബു് അഭിപ്രായങ്ങളാണു് ഇമാംറവവീ ഇവിടെ എടുത്തുകാണിച്ചിരിക്കുന്നതു്. 1. ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞനും ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രജ്ഞനും അവരുടെ ശാസ്ത്രത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് നോമ്പു് നോല്ലണമെന്നു നിബ്ബിസമില്ല. പക്ഷെ ആ രണ്ടു ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർക്കും അങ്ങനെ നോമ്പു് നോല്ലുന്നതിന്നു വിരോധമില്ല. അവരല്ലാത്തവർക്കു് പാടുമില്ല. ആ രണ്ടു ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർക്കുതന്നെ, അവരുടെ ഫർദ്ദുനോമ്പു് അങ്ങിനെ നോറാൽ മതിയാകയുമില്ല. ഇതാണു് കൂടുതൽ ബലപ്പെട്ട അഭിപ്രായമെന്നു് ഇമാംറവവീ പറയുന്നു. 2. ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞനും ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രജ്ഞനും അവരുടെ ശാസ്ത്രീയസിദ്ധാന്തങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പു് നോല്ലാം, അതിൽ തെറ്റൊന്നുമില്ല. 3. ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞനു് അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയനിഗമനങ്ങൾക്കനുസരിച്ചു് നോമ്പു് നോല്ലാം, ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രജ്ഞനു് പാടില്ല. 4. ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രജ്ഞനും ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞനും അവരുടെ ശാസ്ത്രീയസിദ്ധാന്തങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് നോമ്പു് നോല്ലാം. അവരുടെ അഭിപ്രായം സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ടു് മറ്റുള്ളവർക്കും നോമ്പു് നോല്ലാം. 5. ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞനും ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രജ്ഞനും അവരുടെ ശാസ്ത്രീയസിദ്ധാന്തങ്ങളടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് നോമ്പു് നോല്ലാം. മറ്റുള്ളവരെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം, അവർ രണ്ടുപേർക്കും തമ്മിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടു്. ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞ

ന്റെ വാക്ക് അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് മറ്റുള്ളവക്കു് നോമ്പു് നോല്ലാം. പക്ഷെ ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ അഭിപ്രായം ആധാരമാക്കിക്കൊണ്ടു് മറ്റുള്ളവക്കു് നോമ്പു് നോല്ലാൻ പാടില്ല. ഇങ്ങനെ അഞ്ചുതരം അഭിപ്രായക്കാർ ശാമിജ്ഞമദഹബിൽത്തന്നെയുണ്ടു്. അതാണു് ഇമാംനവവി ചൂണ്ടിക്കാട്ടുന്നതു്. ഇന്നു് പുതുതായിപ്പറയുന്ന അഭിപ്രായമല്ല ഇതു്. പൂർവ്വപണ്ഡിതന്മാരും വിശിഷ്ട ശാമിജ്ഞമദഹബിലെ പണ്ഡിതന്മാർ ഈ അഭിപ്രായം പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടു് എന്നു കാണിക്കാനാണു് ഇതെല്ലാം ഇവിടെ ഉദ്ധരിച്ചതു്. വാസ്തവത്തിൽ കണക്കു് അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് നോമ്പും പെരുന്നാളും നിണ്ണയിക്കാമെന്നതിന്നു് മുർത്തുനിൽത്തന്നെ എത്രയോ അധികം തെളിവുകളുണ്ടു്. ചിലതു് ഇവിടെ ചൂണ്ടിക്കാണിക്കാം.

2:189-ൽ മുർത്തുൻ ഇങ്ങിനെ പറയുന്നു: “ചന്ദ്രക്കലകളെക്കുറിച്ച് അവർ നിന്നോടു് (നബിയോടു്) ചോദിക്കുന്നു. നീ പറയുക: ചന്ദ്രക്കലകൾ, മനുഷ്യക്കു് കാലങ്ങൾ നിണ്ണയിച്ചുകൊടുക്കുന്ന വസ്തുക്കളാകുന്നു.” മനുഷ്യക്കു് കാലത്തിന്റെ അളവുകൾ നിണ്ണയിക്കാനുള്ള ഒരു വ്യവസ്ഥയാണു് ചന്ദ്രന്റെ ചലനമെന്നാണല്ലോ ചോദ്യകർത്താക്കൾക്കു അല്ലാഹു നല്കുന്ന മറുപടി. അപ്പോൾ, ചന്ദ്രന്റെ ഗതി നോക്കിയിട്ടു് കാലം നിണ്ണയിക്കുന്നതു് മുർത്തുനു് വിരുദ്ധമായ ഒരു നടപടിയല്ല, മുർത്തുൻ ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയ മാറ്റം തന്നെയാണു്. അതു മുർത്തുന്റെ സിദ്ധാന്തത്തിന്നു് വിരുദ്ധമാണെന്നു പറയാൻ ഒരു നിലക്കും ന്യായമില്ല. ഇനിയും നോക്കുക: 10: 5-ൽ അല്ലാഹു അരുളുന്നു: “ചന്ദ്രന്റെ ചലനത്തിന്നു വിവിധഘട്ടങ്ങൾ നിണ്ണയിച്ചതും അല്ലാഹുവത്രെ. കൊല്ലങ്ങളുടെ എണ്ണവും (മാസം, ദിവസം, സമയം ഇവയുടെ) കണക്കും നിങ്ങൾക്കു് ഗ്രഹിക്കുവാൻ കഴിയേണ്ടതിന്നാണു് അങ്ങിനെ ചെയ്തിരിക്കുന്നതു്”. ഈ മുർത്തുൻവാക്യം മേല്പറഞ്ഞ വിഷയം കൂടുതൽ വ്യക്തമാക്കുന്നു. കൊല്ലങ്ങളുടെ കണക്കും, മാസം, ദിവസം, സമയം, ഇവയുടെ കണക്കും ചന്ദ്രന്റെ ചലനങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് നിങ്ങൾ ഗ്രഹിച്ചുകൊള്ളണം, അതിന്നുവേണ്ടിയാണു് ചന്ദ്രന്റെ ചലനങ്ങളെ ഇങ്ങിനെ വ്യവസ്ഥപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതു് എന്നാണു് അല്ലാഹു അരുളുന്നതു്. കണക്കുകളടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടു് നോമ്പിന്റെയും പെരുന്നാളിന്റെയും ദിവസങ്ങൾ നിണ്ണയിക്കാമെന്നു് ഈ വാക്യം തികച്ചും സ്പഷ്ടമാക്കുന്നു.

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും ചലനങ്ങൾ അപൂർവ്വമായിട്ടല്ല, അവക്കു് ശരിക്കുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ അല്ലാഹു നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ടു്. 36: 38, 39-ൽ ഈ യാഥാർത്ഥ്യം വ്യക്തമായ ഭാഷയിൽത്തന്നെ മുർത്തുൻ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടു്. സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും ചലനങ്ങൾക്കു് ശരിക്കുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ നാം നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നു് അല്ലാഹു പറഞ്ഞപ്പോൾ, ‘തഖ്വീർ’ എന്ന വാക്കാണു് ‘വ്യവസ്ഥപ്പെടുത്തി’ എന്നതിന്നു് അവിടെ ഉപയോഗി

ച്ചിരിക്കുന്നതു്. അപ്പോൾ സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും ചലനങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് നോമ്പോ പെരുന്നാളോ നിശ്ചയിച്ചാൽ അതൊരിക്കലും പിഴച്ചുപോകയില്ല. കാരണം, അവ രണ്ടിന്റെയും ചലനങ്ങൾ അല്ലാഹു ശരിക്കും “വ്യവസ്ഥപ്പെടുത്തി”വെച്ചിട്ടുണ്ടു്. അവസാനം ഈ വിഷയത്തിലുള്ള എല്ലാ സംശയങ്ങളും തുടച്ചുനീക്കിക്കൊണ്ടു് അല്ലാഹു മുർത്തുനിൽ അരുളുന്നതുനോക്കുക: “സൂര്യനും ചന്ദ്രനും ഒരു നിശ്ചിതകണക്കനുസരിച്ചാണു് ചലിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതു്!” (55: 5)

ഇനി എന്താണു് വേണ്ടതു്! സൂര്യനും ചന്ദ്രനും ഒരു നിശ്ചിതകണക്കനുസരിച്ചാണു് ചലിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതെന്നു മനുഷ്യവംശത്തെ അല്ലാഹു അതാ ഉച്ചത്തിൽ വിളിച്ചുനന്നു. എന്നിട്ടു് കണക്കനുസരിച്ച ചന്ദ്രന്റെ ഗതി തീരുമാനിക്കാനോ നോമ്പും പെരുന്നാളും നിണ്ണയിക്കാനോ പാടില്ലെന്നു പറയുന്നതിന്നെന്താണർത്ഥം? സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഏപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതു് അവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് കാലയളവും മറ്റു കണക്കുകളും നിണ്ണയിക്കുവാൻ വേണ്ടിയാണെന്നു് അല്ലാഹു വിളംബരം ചെയ്യുമ്പോൾ, അതു പാടില്ല, ഇസ്ലാമിന്റെ കല്പനകൾക്കു വിരുദ്ധമാണതു് എന്നു് നാം വാദിക്കുകയോ? അല്ലാഹുവിനെയും മുർത്തുനെയും എതിർക്കുന്നവന്നല്ലേ അതിന്റെ അർത്ഥം?

“നാം അക്ഷരജ്ഞാനമില്ലാത്ത ഒരു സമുദായമാണു്, നമുക്കു് എഴുതാനും കണക്കുകൂട്ടാനും അറിവില്ല” എന്നു തിരുമേനി അരുളിയ ഒരു ഹദീസു് ചിലർ എടുത്തുകാണിക്കാറുണ്ടു്. അതായതു് കണക്കുകളടിസ്ഥാനമാക്കി നോമ്പും പെരുന്നാളും നിണ്ണയിക്കാൻ പാടില്ലെന്നതിന്നു് തെളിവായി. വാസ്തവത്തിൽ അവർക്കുതീരായുള്ള തെളിവാണു് ആ ഹദീസു്. കാരണം, നമുക്കു് എഴുതാനും കണക്കുകൂട്ടാനും അറിവില്ല, അതുകൊണ്ടു് നാമങ്ങിനെ ചെയ്യുന്നില്ല എന്നാണല്ലോ ആ ഹദീസിന്റെ അർത്ഥം. അങ്ങിനെയല്ലെങ്കിൽ വളരെ അപകടംപിടിച്ച അർത്ഥമാണു് ഹദീസിന്നു് കല്പിക്കേണ്ടിവരിക. നാം എന്നും അക്ഷരജ്ഞാനമില്ലാത്ത ഒരു സമുദായമായിരിക്കും, അതുകൊണ്ടു് ഒരു വിഷയവും നാം കണക്കുകൂട്ടുകയോ എഴുതിവെക്കുകയോ ചെയ്യരുതു് എന്നർത്ഥം കല്പിക്കേണ്ടിവരും. അതാവട്ടെ ആരും സമ്മതിക്കയില്ല. നബി (സ) തന്നെയും എത്രയോ കാര്യങ്ങൾ എഴുതിവെച്ചിട്ടുണ്ടു്. മുർത്തുൻ എഴുതിവെച്ചതായി മുർത്തുനിൽത്തന്നെ (52: 2, 3) രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടു്. കണക്കുകളി പല കാര്യങ്ങളും തിരുമേനി കല്പിച്ചിട്ടുണ്ടു്. ഇനി ഇതൊന്നും ഗൗനിക്കാതെ, കണക്കുകൂട്ടുകയും എഴുതിവെക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഏല്പാടു് തെറ്റാണെന്നു വാദിക്കുന്നവെങ്കിൽ അതു രണ്ടും മുസ്ലീംകൾ ഉപേക്ഷിക്കണം. എഴുത്തു് നടപ്പാക്കുകയും കണക്കുകൂട്ടൽമാത്രം നിഷിദ്ധമാക്കുകയും ചെയ്യാൻ പാടില്ല. കാരണം, രണ്ടും ഒരേ ഹദീസിൽ ഒരേ വാചകത്തിൽ തിരുമേനി കല്പിച്ചതാണു്. വാസ്തവത്തിൽ ഇമാംനവവിയും ഇബ്നുഹജർയും സൂചിപ്പി

ചുതാണം ശരി. മനുഷ്യർക്ക് പ്രായോഗികവിഷയമതകൾ അനുഭവപ്പെടാതിരിക്കാൻ വേണ്ടി, മാസപ്പിറവിക്കണ്ടാൽ, അവരോട് നോമ്പ് നോല്ലാനും നോമ്പ് മുറിക്കാനും കല്പിച്ചു. കണക്കടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് അങ്ങനെ ചെയ്യാൻ കല്പിച്ചിരുന്നെങ്കിൽ വിദ്യാഭ്യാസമില്ലാത്തവർക്കു് വിശിഷ്ടം അക്ഷരജ്ഞാനമില്ലാത്ത അരാബിസമുദായത്തിന്നു് അതു വലിയ വിഷമമായിത്തീരുമായിരുന്നു. ഇതാണു് ഹദീസിന്റെ സാരം.

അത്ര ദൂരമൊന്നും പോകേണ്ടതില്ല. കണക്കടിസ്ഥാനമാക്കി തീരുമാനം കല്പിക്കാമെന്നു് ബുഖാരിയിലും മറ്റുമുള്ള ഹദീസു് തന്നെ ചൂണ്ടിക്കാട്ടുന്നുണ്ടു്. “പെരുന്നാളിന്റെ രണ്ടു മാസങ്ങൾ—റമളാനും ദുൽഹിജ്ജയും—കുറഞ്ഞു വരികയില്ല” എന്നു തിരുമേനി അരുളിയതായി ബുഖാരിയിലും മറ്റും രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടു്. ഒരേ കൊല്ലത്തിൽ, ഇപ്പറഞ്ഞ രണ്ടു മാസങ്ങളും, മുപ്പതു ദിവസംവീതമല്ലാതെ ഇരുപത്തിഒമ്പതു ദിവസംവീതം മാത്രമായി വരികയില്ലെന്നാണു് തിരുമേനി അരുളുന്നതു്. കണക്കു് അടിസ്ഥാനമാക്കി വിധി കല്പിക്കുന്നുവെന്നല്ലേ ഇതിന്റെ അർത്ഥം? അതായതു് ഒരു കൊല്ലം റമളാൻ 29-നു് മാസപ്പിറവി കണ്ടു. എന്നാൽ അടുത്ത ദുൽഹിജ്ജുമാസം 30 ആയി മാത്രമേ വരികയുള്ളു. അതങ്ങനെ കണക്കുകൂട്ടുകയും അതടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് മതപരമായ നടപടികൾ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്യണമെന്നല്ലേ ഈ ഹദീസിന്റെ അർത്ഥം?

കണക്കുകൂട്ടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടു് മതകാര്യങ്ങൾ തീരുമാനിക്കാമെന്നതിന്നു വേറെയും തെളിവുകളുണ്ടു്. കൺബയുടെനേരെ തിരിഞ്ഞുനിന്നു നമസ്തരിക്കണമെന്നു് ഖുർആൻ കല്പിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. ഭൂമുഖത്തിന്റെ നാനാ ഭാഗങ്ങളിൽനിന്നു് നമസ്തരിക്കുന്നവർ, മക്കായിലുള്ള ആ പള്ളിയുടെ നേരെ തന്നെയാണു് തിരിഞ്ഞുനിന്നു നമസ്തരിക്കുന്നതെന്നു് ഓരോരുത്തർക്കും ഉറപ്പിച്ചുപറയാൻ കഴിയുമോ? ഒരിക്കലുമില്ല. പ്രഭാതവേളയിൽ നാം ഭക്ഷണപാനീയങ്ങൾ നിറുത്തുകയും അസ്തമനവേളയിൽ വ്രതം അവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ടല്ലോ. കണക്കുമാത്രം അടിസ്ഥാനമാക്കിയിട്ടല്ലേ നാം അതു ചെയ്യുന്നതു്? അതായതു് പ്രഭാതവും അസ്തമനവും എത്ര മണിക്കു് എത്ര മിനുട്ടിന്നു് എന്നു കലണ്ടറിൽ നോക്കിയിട്ടല്ലേ നാം തീരുമാനിക്കുന്നതു്? എന്നിട്ടു് കണക്കടിസ്ഥാനമാക്കി നോമ്പു് നോല്ലാൻ പാടില്ലെന്നു് നാം തന്നെ വാദിക്കുകയോ? അർത്ഥമില്ലാത്ത വാദമല്ലേ അതു്?

നാം അഞ്ചുനേരം നമസ്തരിക്കുമ്പോൾ സമയം കണക്കാക്കുന്നതെങ്ങനെയാണു്? കണക്കടിസ്ഥാനമാക്കിയിട്ടുതന്നെയല്ലേ? അക്ഷരജ്ഞാനമില്ലാത്തവൻപോലും കണക്കടിസ്ഥാനമാക്കിയാണു് നമസ്തരിക്കുന്നതു്. ഇല്ലെങ്കിൽ അസർനമസ്താരത്തിന്റെ സമയം ഗ്രഹിക്കാൻ മറ്റൊന്നുണ്ടു് മാറ്റം?

സൂര്യപ്രദേശങ്ങളിൽ രാവ്യം പകലും ഇവിടത്തെപ്പോലെ പന്ത്രണ്ടോ ഇരുപത്തിനാലോ മണിക്കൂറല്ല. അതിലും കൂടുതലുണ്ടാകും. മാസക്കണക്കിൽ,

തുടച്ചുയായി രാവ്യം അതേപ്രകാരം പകലും നീണ്ടുനില്ക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളുണ്ടു്. അവിടെ നമസ്തരിക്കുകയും നോമ്പു് നോല്ലുകയും ചെയ്യുന്നതു് കണക്കുകൂട്ടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടായിരിക്കണമെന്നു് പൂർവ്വപണ്ഡിതന്മാർ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടു്. അതായതു് രാവ്യം പകലുംകൂടി 24 മണിക്കൂറുള്ള പ്രദേശക്കാർ ചെയ്യുന്നപോലെ സമയം കണക്കാക്കി അവരും വ്രതത്തിക്കണമെന്നു്. അപ്പോൾ അവിടത്തെ ആധാരം കണക്കു് മാത്രമാണു്! ഇതു് എല്ലാവരും സമ്മതിക്കുന്നു. ഇനി വേറെന്നു നോക്കുക.

പിതാവു് ഹജ്ജിനുപോയി. മുഹർറം ഒന്നു് 12 മണിക്കു് മക്കായിൽവെച്ചു് അദ്ദേഹം മരിച്ചു. പുത്രൻ കേരളത്തിലുണ്ടായിരുന്നു. അതേ ദിവസം അതേമണിക്കൂറിൽ ഇവിടെവെച്ചു പുത്രനും മരിച്ചു. എന്നാൽ പിതാവിന്റെ സ്വത്തു് പുത്രനു് അനന്തരാവകാശമായി ലഭിക്കുമോ? അല്ല, പുത്രന്റെതു് പിതാവിനു ലഭിക്കുമോ? പുത്രന്റെ സ്വത്തു് പിതാവിന്നു് ലഭിക്കുമെന്നാണു് മതപണ്ഡിതന്മാരുടെ വിധി. കേരളത്തിൽ 12 മണിയോ കുമ്പോൾ മക്കായിൽ 12 മണി ആവുകയില്ല, അതുകൊണ്ടു് ആദ്യം മരിച്ചതു് മകനായിരിക്കും, അപ്പോൾ മകന്റെ സ്വത്തു് പിതാവിന്നു് ലഭിക്കും എന്നാണു് അവർ കാരണം പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതു്. അപ്പോൾ നോക്കുക: ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ കണക്കു് മാത്രം അടിസ്ഥാനമാക്കിയിട്ടല്ലേ ഇവിടെ അനന്തരാവകാശം സ്ഥാപിച്ചുകൊടുത്തതു്? ഇതെല്ലാം അനുഭവിച്ചുകൊടുത്തിരിക്കുന്ന മതം, കണക്കടിസ്ഥാനമാക്കി നോമ്പും പെരുന്നാളും നിശ്ചയിക്കാൻ അനുഭവിക്കുകയില്ലെന്നു പറഞ്ഞാൽ ആരെങ്കിലും സ്വീകരിക്കുമോ? മതത്തിന്റെ താല്പര്യങ്ങളും വിധികളും നാം ആരാഞ്ഞുപഠിച്ചിട്ടില്ലെന്നുമാത്രം.

നോമ്പു് നോല്ലാൻ ബാധ്യസ്ഥർ ആരെല്ലാം?

പ്രായപൂർത്തിയെത്തിയ സുഖപ്രകൃതിയുള്ളവരും വ്രതം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ബാധ്യസ്ഥരാണ്. ‘റമളാൻ മാസത്തിൽ ആരെല്ലാം ജീവിച്ചിരിക്കുന്നുണ്ടോ അവരെല്ലാവരും വ്രതം അനുഷ്ഠിച്ചുകൊള്ളണമെന്നു് ഖുർആനിൽ (2:185) കല്പിച്ചിട്ടുണ്ടു്. പക്ഷെ മൈനർമാക്കു് അതു നിബ്ബന്ധമില്ല. എന്നിരുന്നാലും ചെറുപ്രായം മുരളുതന്നെ രക്ഷിതാക്കൾ അവരെ അതു പരിശീലിപ്പിക്കണം. പരിശീലിച്ചില്ലെങ്കിൽ പിന്നീടവർക്കൊരു ഭാരമായിത്തീരും. തിരുമേനിയുടെ കാലത്തു് കുട്ടികൾക്കു നോമ്പു് പരിശീലിപ്പിച്ചിരുന്നതു് തിരുമേനിയുടെ അനുചരന്മാർ വിവരിച്ചതു് ബുഖാരിയിലും മറ്റും രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടു്. നോമ്പു് നോറ്റു കുട്ടികളേയുംകൊണ്ടു് ഞങ്ങൾ പള്ളിയിലേക്കു പോയിരുന്നു, കുട്ടികൾ വിശന്നു കരയുമ്പോൾ അവരുടെ ശ്രദ്ധ മറ്റൊരുവഴിക്കു് തിരിച്ചുവീടാൻ വേണ്ടി ഞങ്ങൾ അവർക്കു് പരുത്തികൊണ്ടു് കളിപ്പാവകളുണ്ടാക്കിക്കൊടുക്കാറുണ്ടായിരുന്നു, അങ്ങനെ നോമ്പു് മുറിക്കുന്ന സമയംവരേയും അവരെ ഞങ്ങൾ കളിപ്പിച്ചുകൊണ്ടു്